

ENGLAND, EAST COAST - LOWESTOFT

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 52°28' N Long 1°45' E

UNITS: METRES

JANUARY 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	F	2.14	1.75	1.41	1.07	0.80	0.72	1.03	1.58	1.88	2.08	2.28	2.35	2.20	1.89	1.57	1.21	0.95	0.92	1.19	1.75	2.09	2.23	2.45	2.55
2	Sa	2.38	1.97	1.60	1.26	0.94	0.71	0.72	1.16	1.67	1.91	2.13	2.30	2.32	2.10	1.81	1.47	1.12	0.95	1.01	1.40	1.93	2.16	2.32	2.50
3	Su	2.52	2.24	1.82	1.47	1.12	0.84	0.66	0.78	1.29	1.70	1.92	2.14	2.30	2.26	2.01	1.74	1.39	1.10	1.01	1.14	1.61	2.05	2.21	2.38
4	M	2.52	2.46	2.09	1.70	1.35	1.02	0.78	0.65	0.86	1.36	1.70	1.93	2.14	2.27	2.18	1.95	1.68	1.34	1.13	1.09	1.29	1.76	2.10	2.26
5	Tu	2.42	2.51	2.37	1.99	1.63	1.27	0.96	0.74	0.66	0.93	1.38	1.68	1.91	2.12	2.23	2.12	1.93	1.64	1.35	1.19	1.18	1.41	1.83	2.12
6	W ☾	2.29	2.43	2.49	2.31	1.96	1.59	1.23	0.94	0.73	0.68	0.96	1.35	1.65	1.89	2.09	2.20	2.11	1.93	1.64	1.39	1.25	1.24	1.46	1.81
7	Th	2.10	2.29	2.42	2.46	2.29	1.97	1.60	1.25	0.96	0.74	0.71	0.95	1.31	1.63	1.86	2.07	2.19	2.14	1.95	1.68	1.44	1.29	1.26	1.43
8	F	1.74	2.04	2.26	2.39	2.44	2.31	2.02	1.65	1.30	1.00	0.78	0.73	0.93	1.28	1.62	1.86	2.07	2.21	2.17	1.98	1.72	1.47	1.28	1.21
9	Sa	1.33	1.63	1.97	2.22	2.35	2.44	2.35	2.08	1.72	1.37	1.06	0.81	0.74	0.92	1.29	1.66	1.88	2.11	2.26	2.22	2.01	1.73	1.45	1.23
10	Su	1.11	1.20	1.49	1.91	2.17	2.32	2.45	2.39	2.14	1.78	1.43	1.10	0.84	0.76	0.93	1.35	1.74	1.95	2.19	2.33	2.26	2.01	1.69	1.39
11	M	1.13	0.98	1.04	1.38	1.86	2.12	2.31	2.47	2.43	2.18	1.82	1.46	1.11	0.85	0.77	0.98	1.48	1.86	2.05	2.29	2.41	2.29	1.97	1.63
12	Tu	1.29	1.00	0.83	0.87	1.31	1.84	2.09	2.31	2.48	2.46	2.19	1.83	1.46	1.09	0.85	0.79	1.09	1.66	1.99	2.19	2.40	2.48	2.27	1.89
13	W ●	1.54	1.17	0.87	0.66	0.75	1.32	1.83	2.07	2.30	2.49	2.46	2.15	1.80	1.41	1.06	0.84	0.83	1.27	1.86	2.12	2.31	2.51	2.53	2.20
14	Th	1.80	1.44	1.06	0.74	0.52	0.73	1.38	1.82	2.05	2.28	2.49	2.41	2.08	1.73	1.33	1.02	0.84	0.94	1.51	2.03	2.24	2.41	2.58	2.51
15	F	2.08	1.70	1.33	0.97	0.63	0.44	0.81	1.46	1.82	2.02	2.27	2.47	2.31	1.99	1.63	1.25	1.00	0.87	1.13	1.76	2.16	2.33	2.49	2.62
16	Sa	2.41	1.96	1.60	1.23	0.88	0.54	0.47	0.98	1.54	1.82	2.00	2.26	2.40	2.18	1.87	1.50	1.18	0.99	0.97	1.38	1.96	2.25	2.40	2.53
17	Su	2.58	2.26	1.84	1.49	1.14	0.81	0.51	0.62	1.16	1.60	1.82	1.99	2.24	2.28	2.05	1.74	1.38	1.15	1.02	1.14	1.63	2.08	2.31	2.43
18	M	2.54	2.48	2.11	1.74	1.38	1.07	0.76	0.57	0.82	1.30	1.64	1.82	2.00	2.20	2.16	1.94	1.62	1.32	1.16	1.11	1.35	1.80	2.14	2.32
19	Tu	2.42	2.50	2.34	1.99	1.65	1.31	1.03	0.76	0.71	1.01	1.39	1.66	1.82	2.01	2.14	2.06	1.85	1.55	1.31	1.20	1.24	1.52	1.87	2.13
20	W ☽	2.28	2.39	2.41	2.21	1.91	1.59	1.28	1.03	0.83	0.87	1.14	1.43	1.66	1.83	2.01	2.08	2.00	1.81	1.54	1.36	1.28	1.37	1.61	1.86
21	Th	2.07	2.21	2.31	2.30	2.11	1.86	1.57	1.29	1.07	0.94	1.01	1.20	1.45	1.66	1.84	2.00	2.05	1.98	1.81	1.58	1.42	1.36	1.44	1.60
22	F	1.79	1.98	2.12	2.22	2.21	2.06	1.85	1.58	1.33	1.14	1.04	1.08	1.24	1.46	1.68	1.87	2.02	2.06	2.00	1.84	1.63	1.47	1.39	1.42
23	Sa	1.53	1.70	1.89	2.04	2.15	2.15	2.04	1.87	1.62	1.39	1.20	1.09	1.11	1.27	1.50	1.72	1.91	2.06	2.10	2.05	1.88	1.65	1.47	1.35
24	Su	1.33	1.42	1.61	1.82	1.98	2.11	2.14	2.06	1.90	1.65	1.42	1.21	1.09	1.13	1.30	1.56	1.78	1.98	2.14	2.17	2.10	1.88	1.63	1.41
25	M	1.24	1.21	1.32	1.56	1.79	1.97	2.12	2.15	2.09	1.91	1.65	1.40	1.16	1.07	1.14	1.38	1.66	1.87	2.09	2.22	2.23	2.09	1.82	1.56
26	Tu	1.28	1.10	1.09	1.26	1.57	1.81	2.00	2.15	2.19	2.11	1.87	1.61	1.32	1.08	1.03	1.18	1.51	1.79	1.99	2.21	2.31	2.27	2.02	1.71
27	W	1.42	1.12	0.95	0.98	1.27	1.65	1.87	2.07	2.20	2.23	2.08	1.80	1.51	1.19	0.98	1.01	1.27	1.68	1.93	2.13	2.33	2.39	2.23	1.88
28	Th ☽	1.57	1.25	0.94	0.80	0.92	1.36	1.75	1.96	2.15	2.27	2.25	2.01	1.69	1.37	1.04	0.90	1.01	1.42	1.87	2.07	2.28	2.44	2.43	2.12
29	F	1.73	1.41	1.06	0.77	0.66	0.93	1.50	1.84	2.05	2.24	2.34	2.22	1.90	1.58	1.20	0.91	0.84	1.07	1.63	2.03	2.19	2.41	2.54	2.39
30	Sa	1.97	1.58	1.24	0.88	0.61	0.58	1.04	1.63	1.91	2.12	2.31	2.37	2.14	1.80	1.44	1.06	0.84	0.84	1.24	1.86	2.14	2.31	2.52	2.58
31	Su	2.28	1.82	1.45	1.07	0.73	0.49	0.59	1.20	1.72	1.94	2.17	2.36	2.32	2.03	1.70	1.31	0.96	0.82	0.93	1.48	2.04	2.23	2.41	2.60

Copyright Reserved

Datum of Predictions = Chart Datum : 1.50 metres below Ordnance Datum (Newlyn)
National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

ENGLAND, EAST COAST - LOWESTOFT

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 52°28' N Long 1°45' E

UNITS: METRES

FEBRUARY 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	M	2.54	2.12	1.68	1.31	0.92	0.61	0.43	0.70	1.36	1.75	1.96	2.20	2.35	2.21	1.91	1.59	1.19	0.93	0.86	1.11	1.73	2.17	2.31	2.50
2	Tu	2.63	2.43	1.97	1.57	1.17	0.81	0.54	0.46	0.88	1.46	1.76	1.98	2.21	2.29	2.08	1.82	1.48	1.12	0.95	0.96	1.32	1.92	2.23	2.38
3	W	2.55	2.61	2.31	1.87	1.48	1.07	0.76	0.53	0.57	1.04	1.51	1.76	1.98	2.19	2.20	1.99	1.74	1.39	1.11	1.00	1.08	1.49	1.98	2.24
4	Th ☾	2.41	2.55	2.53	2.21	1.83	1.42	1.05	0.77	0.59	0.71	1.14	1.51	1.76	1.97	2.15	2.13	1.95	1.69	1.37	1.15	1.06	1.18	1.55	1.94
5	F	2.20	2.37	2.49	2.45	2.18	1.83	1.44	1.10	0.85	0.71	0.83	1.17	1.50	1.75	1.95	2.10	2.10	1.95	1.69	1.41	1.22	1.13	1.21	1.49
6	Sa	1.82	2.09	2.27	2.39	2.38	2.19	1.88	1.53	1.23	0.97	0.83	0.91	1.17	1.48	1.73	1.92	2.08	2.11	1.99	1.75	1.49	1.28	1.15	1.16
7	Su	1.35	1.64	1.94	2.14	2.29	2.34	2.22	1.97	1.67	1.37	1.11	0.94	0.95	1.15	1.47	1.73	1.92	2.10	2.16	2.05	1.82	1.55	1.31	1.13
8	M	1.06	1.17	1.45	1.80	2.02	2.21	2.32	2.27	2.07	1.79	1.48	1.19	0.99	0.97	1.15	1.50	1.78	1.97	2.16	2.23	2.12	1.86	1.57	1.28
9	Tu	1.05	0.92	0.97	1.30	1.71	1.95	2.17	2.32	2.33	2.14	1.85	1.53	1.21	1.01	0.96	1.17	1.60	1.88	2.07	2.26	2.32	2.16	1.85	1.53
10	W	1.21	0.93	0.75	0.80	1.23	1.68	1.93	2.16	2.34	2.37	2.15	1.84	1.49	1.17	0.97	0.94	1.26	1.76	2.01	2.20	2.37	2.40	2.14	1.79
11	Th ●	1.45	1.10	0.79	0.57	0.71	1.28	1.71	1.94	2.17	2.39	2.37	2.09	1.76	1.38	1.08	0.90	0.95	1.44	1.94	2.15	2.33	2.49	2.44	2.07
12	F	1.71	1.35	0.98	0.64	0.43	0.76	1.40	1.76	1.96	2.21	2.42	2.29	1.98	1.62	1.24	0.99	0.84	1.05	1.67	2.09	2.27	2.44	2.58	2.38
13	Sa	1.95	1.60	1.23	0.86	0.50	0.41	0.94	1.54	1.80	1.99	2.26	2.40	2.16	1.84	1.45	1.11	0.90	0.85	1.28	1.90	2.21	2.36	2.53	2.59
14	Su	2.25	1.83	1.48	1.10	0.74	0.41	0.55	1.18	1.65	1.84	2.04	2.30	2.29	2.00	1.67	1.27	1.00	0.86	0.98	1.56	2.08	2.29	2.43	2.59
15	M	2.50	2.08	1.69	1.33	0.98	0.64	0.45	0.81	1.41	1.73	1.89	2.09	2.27	2.13	1.84	1.49	1.14	0.95	0.90	1.23	1.82	2.17	2.33	2.48
16	Tu	2.56	2.33	1.91	1.55	1.19	0.88	0.60	0.63	1.11	1.56	1.79	1.94	2.14	2.19	1.98	1.69	1.33	1.06	0.95	1.05	1.51	1.97	2.21	2.35
17	W	2.48	2.46	2.14	1.77	1.42	1.08	0.83	0.67	0.88	1.33	1.65	1.84	2.00	2.14	2.07	1.85	1.57	1.24	1.05	1.03	1.26	1.70	2.02	2.19
18	Th	2.33	2.42	2.31	1.99	1.66	1.32	1.04	0.85	0.83	1.13	1.46	1.69	1.87	2.03	2.10	1.98	1.77	1.50	1.23	1.11	1.15	1.43	1.77	1.98
19	F ☽	2.14	2.26	2.31	2.16	1.89	1.60	1.30	1.08	0.95	1.03	1.28	1.51	1.71	1.88	2.02	2.05	1.93	1.74	1.49	1.28	1.19	1.27	1.51	1.72
20	Sa	1.89	2.04	2.16	2.19	2.06	1.84	1.60	1.35	1.17	1.09	1.18	1.35	1.52	1.71	1.87	2.00	2.02	1.92	1.75	1.54	1.36	1.27	1.32	1.47
21	Su	1.61	1.78	1.93	2.05	2.10	2.02	1.85	1.66	1.44	1.28	1.20	1.24	1.35	1.51	1.70	1.86	2.00	2.03	1.95	1.81	1.61	1.42	1.30	1.28
22	M	1.36	1.49	1.67	1.84	1.98	2.06	2.02	1.91	1.74	1.53	1.36	1.23	1.23	1.33	1.50	1.70	1.87	2.03	2.08	2.02	1.86	1.63	1.43	1.26
23	Tu	1.18	1.22	1.37	1.60	1.80	1.97	2.07	2.07	1.99	1.79	1.58	1.36	1.19	1.19	1.31	1.53	1.75	1.93	2.09	2.14	2.08	1.86	1.61	1.37
24	W	1.14	1.03	1.09	1.31	1.61	1.82	2.01	2.12	2.14	2.03	1.79	1.54	1.27	1.10	1.13	1.32	1.62	1.84	2.02	2.19	2.23	2.09	1.79	1.52
25	Th	1.24	0.97	0.87	0.98	1.34	1.69	1.90	2.08	2.20	2.20	2.00	1.72	1.43	1.12	0.99	1.07	1.40	1.77	1.97	2.16	2.31	2.29	2.03	1.67
26	F	1.38	1.05	0.78	0.70	0.95	1.47	1.80	2.00	2.19	2.30	2.21	1.92	1.61	1.26	0.96	0.88	1.07	1.57	1.95	2.11	2.32	2.44	2.30	1.90
27	Sa ○	1.53	1.21	0.85	0.58	0.56	1.02	1.62	1.90	2.10	2.30	2.37	2.15	1.81	1.45	1.06	0.82	0.80	1.17	1.80	2.11	2.26	2.48	2.54	2.23
28	Su	1.76	1.39	1.02	0.65	0.40	0.51	1.19	1.75	1.96	2.20	2.40	2.36	2.04	1.68	1.28	0.90	0.72	0.81	1.40	2.03	2.22	2.41	2.62	2.55

Datum of Predictions = Chart Datum : 1.50 metres below Ordnance Datum (Newlyn)
National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

ENGLAND, EAST COAST - LOWESTOFT

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 52°28' N Long 1°45' E

UNITS: METRES

MARCH 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	M	2.10	1.64	1.25	0.83	0.48	0.28	0.61	1.39	1.80	2.00	2.27	2.43	2.25	1.90	1.54	1.11	0.80	0.69	0.95	1.68	2.18	2.32	2.54	2.70
2	Tu	2.47	1.95	1.53	1.10	0.69	0.37	0.29	0.84	1.54	1.82	2.04	2.32	2.38	2.10	1.77	1.39	0.98	0.75	0.74	1.19	1.93	2.26	2.40	2.63
3	W	2.69	2.32	1.83	1.42	0.97	0.61	0.35	0.45	1.10	1.63	1.84	2.09	2.32	2.26	1.94	1.64	1.23	0.91	0.77	0.87	1.44	2.06	2.28	2.46
4	Th	2.65	2.60	2.18	1.75	1.33	0.91	0.61	0.44	0.69	1.30	1.67	1.87	2.11	2.26	2.12	1.83	1.52	1.14	0.90	0.83	1.03	1.59	2.05	2.26
5	F	2.45	2.59	2.47	2.09	1.72	1.30	0.95	0.70	0.63	0.93	1.40	1.68	1.89	2.09	2.18	2.02	1.78	1.45	1.14	0.95	0.91	1.14	1.59	1.94
6	Sa ☾	2.17	2.35	2.46	2.36	2.08	1.74	1.37	1.08	0.87	0.84	1.09	1.42	1.68	1.88	2.04	2.11	2.00	1.78	1.48	1.21	1.04	0.99	1.15	1.45
7	Su	1.75	2.00	2.19	2.31	2.28	2.10	1.83	1.53	1.27	1.07	1.02	1.15	1.39	1.64	1.83	1.99	2.08	2.02	1.83	1.57	1.33	1.13	1.03	1.07
8	M	1.25	1.53	1.80	2.01	2.19	2.25	2.16	1.96	1.71	1.46	1.24	1.12	1.16	1.35	1.61	1.80	1.97	2.09	2.07	1.93	1.68	1.43	1.19	1.00
9	Tu	0.94	1.04	1.32	1.64	1.88	2.10	2.23	2.24	2.09	1.85	1.58	1.32	1.15	1.13	1.31	1.61	1.83	2.01	2.14	2.16	2.02	1.75	1.47	1.18
10	W	0.93	0.78	0.85	1.20	1.56	1.82	2.07	2.25	2.31	2.16	1.90	1.59	1.30	1.11	1.08	1.32	1.69	1.91	2.09	2.23	2.25	2.06	1.75	1.44
11	Th	1.12	0.82	0.62	0.74	1.20	1.59	1.83	2.08	2.31	2.34	2.13	1.83	1.49	1.21	1.02	1.03	1.42	1.84	2.04	2.21	2.35	2.32	2.02	1.69
12	F	1.36	1.01	0.68	0.49	0.76	1.33	1.67	1.89	2.14	2.37	2.29	2.02	1.68	1.32	1.07	0.91	1.06	1.61	2.00	2.17	2.34	2.46	2.30	1.92
13	Sa ●	1.59	1.23	0.87	0.53	0.44	0.93	1.51	1.76	1.96	2.24	2.38	2.17	1.85	1.47	1.14	0.92	0.84	1.22	1.83	2.13	2.29	2.46	2.52	2.20
14	Su	1.80	1.46	1.09	0.73	0.41	0.55	1.20	1.66	1.85	2.06	2.32	2.30	2.00	1.66	1.26	0.97	0.80	0.90	1.49	2.01	2.22	2.39	2.55	2.46
15	M	2.05	1.67	1.31	0.94	0.59	0.41	0.82	1.46	1.77	1.94	2.17	2.33	2.15	1.83	1.46	1.08	0.85	0.78	1.12	1.76	2.12	2.28	2.46	2.56
16	Tu	2.31	1.87	1.52	1.15	0.81	0.53	0.59	1.17	1.66	1.86	2.03	2.24	2.25	1.97	1.65	1.26	0.95	0.80	0.90	1.43	1.95	2.16	2.33	2.49
17	W	2.46	2.10	1.71	1.36	1.00	0.73	0.59	0.91	1.47	1.77	1.94	2.13	2.25	2.10	1.80	1.47	1.10	0.88	0.84	1.14	1.70	2.03	2.18	2.35
18	Th	2.45	2.29	1.90	1.56	1.21	0.91	0.73	0.80	1.25	1.66	1.85	2.02	2.18	2.18	1.94	1.65	1.32	1.02	0.89	0.98	1.40	1.84	2.03	2.18
19	F	2.33	2.35	2.10	1.76	1.44	1.12	0.91	0.84	1.07	1.49	1.74	1.91	2.08	2.17	2.07	1.82	1.54	1.23	1.01	0.96	1.15	1.56	1.85	1.99
20	Sa	2.14	2.25	2.20	1.96	1.67	1.38	1.13	0.99	1.02	1.31	1.60	1.76	1.94	2.08	2.12	1.98	1.75	1.49	1.23	1.07	1.07	1.28	1.59	1.76
21	Su ☽	1.92	2.06	2.15	2.08	1.89	1.65	1.41	1.22	1.13	1.21	1.44	1.61	1.75	1.92	2.03	2.05	1.93	1.73	1.50	1.29	1.15	1.15	1.32	1.50
22	M	1.65	1.82	1.96	2.05	2.02	1.89	1.70	1.51	1.35	1.27	1.32	1.45	1.56	1.72	1.87	1.98	2.02	1.93	1.76	1.56	1.36	1.22	1.17	1.25
23	Tu	1.36	1.52	1.72	1.88	2.00	2.02	1.94	1.81	1.63	1.46	1.35	1.32	1.39	1.50	1.67	1.83	1.96	2.03	1.97	1.83	1.62	1.40	1.23	1.11
24	W	1.11	1.22	1.43	1.67	1.86	2.01	2.07	2.03	1.91	1.71	1.51	1.33	1.25	1.30	1.45	1.67	1.84	1.99	2.08	2.04	1.88	1.62	1.38	1.15
25	Th	0.97	0.96	1.10	1.40	1.69	1.89	2.07	2.15	2.13	1.95	1.71	1.47	1.22	1.13	1.22	1.47	1.75	1.92	2.08	2.18	2.11	1.87	1.56	1.30
26	F	1.01	0.80	0.80	1.04	1.47	1.77	1.97	2.16	2.25	2.17	1.91	1.64	1.32	1.06	1.01	1.19	1.58	1.89	2.04	2.22	2.30	2.14	1.78	1.44
27	Sa	1.15	0.82	0.61	0.65	1.09	1.62	1.87	2.08	2.28	2.33	2.13	1.81	1.49	1.13	0.89	0.90	1.24	1.79	2.05	2.20	2.39	2.41	2.11	1.66
28	Su ☽	1.31	0.96	0.61	0.41	0.59	1.24	1.76	1.96	2.21	2.40	2.34	2.03	1.68	1.29	0.93	0.75	0.85	1.42	2.02	2.19	2.37	2.56	2.46	2.01
29	M	1.55	1.17	0.76	0.42	0.27	0.66	1.45	1.85	2.04	2.32	2.47	2.27	1.89	1.52	1.09	0.76	0.64	0.92	1.69	2.19	2.31	2.54	2.69	2.42
30	Tu	1.89	1.45	1.02	0.60	0.28	0.25	0.88	1.64	1.89	2.12	2.41	2.44	2.12	1.75	1.34	0.91	0.65	0.62	1.12	1.93	2.26	2.40	2.67	2.71
31	W	2.31	1.79	1.36	0.90	0.51	0.24	0.40	1.17	1.74	1.92	2.20	2.44	2.33	1.95	1.60	1.16	0.79	0.61	0.71	1.38	2.07	2.27	2.47	2.71

Copyright Reserved

Datum of Predictions = Chart Datum : 1.50 metres below Ordnance Datum (Newlyn)
 National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

ENGLAND, EAST COAST - LOWESTOFT

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 52°28' N Long 1°45' E

UNITS: METRES

APRIL 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Th	2.64	2.16	1.71	1.28	0.83	0.50	0.33	0.69	1.43	1.79	1.97	2.25	2.39	2.16	1.79	1.44	1.02	0.74	0.62	0.87	1.57	2.08	2.25	2.49
2	F	2.67	2.50	2.06	1.67	1.23	0.85	0.58	0.55	1.01	1.58	1.83	2.03	2.25	2.29	2.01	1.69	1.32	0.96	0.74	0.69	1.02	1.62	1.98	2.19
3	Sa	2.41	2.54	2.36	2.02	1.66	1.26	0.96	0.76	0.82	1.25	1.64	1.86	2.05	2.21	2.19	1.93	1.63	1.27	0.98	0.80	0.78	1.09	1.52	1.82
4	Su ☾	2.06	2.26	2.39	2.27	2.03	1.71	1.39	1.15	0.99	1.07	1.36	1.64	1.85	2.01	2.14	2.12	1.92	1.64	1.33	1.08	0.89	0.85	1.04	1.33
5	M	1.62	1.87	2.08	2.24	2.23	2.08	1.83	1.58	1.36	1.20	1.21	1.37	1.59	1.80	1.95	2.08	2.09	1.95	1.72	1.45	1.21	0.99	0.87	0.92
6	Tu	1.12	1.41	1.67	1.92	2.14	2.22	2.16	1.99	1.77	1.53	1.34	1.26	1.33	1.52	1.74	1.90	2.05	2.10	2.03	1.83	1.58	1.31	1.05	0.85
7	W	0.79	0.94	1.24	1.54	1.82	2.08	2.24	2.25	2.11	1.88	1.62	1.38	1.24	1.25	1.47	1.73	1.91	2.07	2.15	2.12	1.92	1.65	1.36	1.05
8	Th	0.78	0.67	0.82	1.19	1.52	1.79	2.07	2.28	2.31	2.13	1.87	1.58	1.32	1.16	1.19	1.49	1.80	1.97	2.13	2.23	2.19	1.94	1.64	1.32
9	F	0.99	0.70	0.57	0.81	1.28	1.59	1.84	2.11	2.33	2.29	2.05	1.76	1.44	1.19	1.04	1.17	1.60	1.92	2.08	2.23	2.32	2.20	1.87	1.57
10	Sa	1.23	0.89	0.59	0.54	0.96	1.45	1.70	1.93	2.20	2.35	2.18	1.90	1.56	1.24	1.02	0.95	1.26	1.78	2.04	2.19	2.35	2.39	2.13	1.77
11	Su	1.45	1.09	0.75	0.49	0.63	1.22	1.64	1.83	2.06	2.31	2.31	2.03	1.70	1.33	1.04	0.86	0.94	1.46	1.94	2.14	2.31	2.45	2.37	2.00
12	M ●	1.64	1.30	0.94	0.62	0.48	0.88	1.49	1.78	1.97	2.20	2.36	2.18	1.86	1.49	1.11	0.87	0.78	1.08	1.70	2.04	2.21	2.40	2.49	2.26
13	Tu	1.85	1.51	1.14	0.81	0.54	0.63	1.22	1.70	1.90	2.10	2.31	2.31	2.01	1.67	1.28	0.94	0.77	0.83	1.35	1.87	2.08	2.27	2.45	2.43
14	W	2.08	1.70	1.35	0.99	0.71	0.59	0.94	1.53	1.83	2.01	2.22	2.34	2.16	1.83	1.48	1.09	0.83	0.75	1.03	1.62	1.96	2.11	2.32	2.44
15	Th	2.27	1.89	1.55	1.19	0.88	0.70	0.79	1.31	1.75	1.93	2.13	2.30	2.27	1.98	1.65	1.30	0.95	0.79	0.86	1.31	1.80	1.97	2.14	2.33
16	F	2.34	2.08	1.73	1.41	1.07	0.84	0.80	1.11	1.62	1.87	2.02	2.22	2.30	2.13	1.80	1.49	1.14	0.88	0.82	1.04	1.54	1.85	1.97	2.16
17	Sa	2.29	2.20	1.91	1.61	1.29	1.01	0.89	1.00	1.42	1.79	1.92	2.10	2.25	2.23	1.98	1.66	1.36	1.06	0.88	0.91	1.23	1.64	1.81	1.97
18	Su	2.14	2.20	2.07	1.81	1.54	1.25	1.05	1.02	1.23	1.62	1.83	1.95	2.12	2.21	2.12	1.86	1.58	1.29	1.05	0.94	1.02	1.33	1.61	1.75
19	M	1.94	2.08	2.11	1.98	1.78	1.53	1.30	1.16	1.19	1.41	1.67	1.80	1.94	2.09	2.14	2.03	1.81	1.54	1.29	1.09	1.00	1.08	1.32	1.50
20	Tu ☽	1.68	1.87	2.00	2.05	1.97	1.81	1.60	1.41	1.30	1.32	1.47	1.63	1.74	1.90	2.02	2.07	1.99	1.81	1.57	1.34	1.15	1.04	1.07	1.21
21	W	1.38	1.60	1.81	1.96	2.04	2.01	1.89	1.71	1.53	1.40	1.36	1.42	1.54	1.68	1.85	1.98	2.05	2.01	1.85	1.62	1.38	1.17	1.02	0.97
22	Th	1.07	1.27	1.54	1.78	1.96	2.08	2.09	1.99	1.81	1.60	1.43	1.30	1.32	1.45	1.65	1.85	1.98	2.08	2.07	1.91	1.65	1.37	1.14	0.92
23	F	0.83	0.94	1.20	1.55	1.81	2.01	2.16	2.19	2.07	1.84	1.60	1.35	1.18	1.21	1.40	1.69	1.92	2.05	2.18	2.16	1.95	1.62	1.32	1.04
24	Sa	0.77	0.67	0.82	1.21	1.63	1.87	2.10	2.26	2.26	2.07	1.79	1.51	1.20	1.03	1.11	1.42	1.83	2.03	2.17	2.31	2.24	1.94	1.54	1.21
25	Su	0.89	0.60	0.52	0.77	1.33	1.75	1.96	2.21	2.36	2.28	2.00	1.68	1.34	1.02	0.89	1.04	1.54	2.02	2.16	2.34	2.46	2.30	1.87	1.44
26	M	1.09	0.72	0.43	0.40	0.82	1.52	1.86	2.06	2.34	2.43	2.23	1.87	1.52	1.13	0.83	0.76	1.06	1.75	2.17	2.29	2.51	2.58	2.29	1.78
27	Tu ○	1.36	0.96	0.57	0.30	0.36	1.01	1.70	1.93	2.17	2.44	2.44	2.11	1.73	1.34	0.94	0.68	0.68	1.18	1.95	2.25	2.39	2.65	2.64	2.23
28	W	1.71	1.30	0.85	0.47	0.25	0.48	1.28	1.82	1.98	2.28	2.50	2.36	1.95	1.58	1.15	0.78	0.57	0.68	1.37	2.07	2.26	2.47	2.71	2.61
29	Th	2.13	1.67	1.24	0.79	0.45	0.31	0.74	1.54	1.88	2.06	2.36	2.49	2.21	1.80	1.43	0.99	0.67	0.51	0.77	1.54	2.06	2.23	2.50	2.70
30	F	2.51	2.05	1.65	1.20	0.80	0.51	0.51	1.08	1.72	1.93	2.14	2.40	2.41	2.06	1.67	1.28	0.89	0.62	0.52	0.90	1.61	1.97	2.18	2.45

Datum of Predictions = Chart Datum : 1.50 metres below Ordnance Datum (Newlyn)
 National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

ENGLAND, EAST COAST - LOWESTOFT

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 52°28' N Long 1°45' E

UNITS: METRES

MAY 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Sa	2.60	2.39	2.00	1.63	1.21	0.88	0.67	0.80	1.37	1.81	1.99	2.20	2.38	2.30	1.93	1.57	1.18	0.86	0.62	0.59	1.00	1.55	1.85	2.09
2	Su	2.34	2.47	2.29	1.99	1.64	1.28	1.03	0.88	1.08	1.53	1.84	2.04	2.20	2.32	2.20	1.87	1.52	1.17	0.89	0.67	0.66	1.01	1.41	1.71
3	M ☾	1.95	2.19	2.34	2.24	2.01	1.70	1.42	1.21	1.11	1.28	1.58	1.84	2.03	2.16	2.25	2.13	1.87	1.55	1.24	0.98	0.74	0.71	0.93	1.24
4	Tu	1.54	1.78	2.04	2.23	2.22	2.06	1.81	1.59	1.39	1.28	1.36	1.56	1.79	1.97	2.09	2.19	2.12	1.91	1.63	1.36	1.08	0.82	0.72	0.83
5	W	1.09	1.38	1.64	1.93	2.16	2.23	2.14	1.94	1.73	1.51	1.37	1.35	1.49	1.72	1.90	2.05	2.15	2.13	1.98	1.74	1.46	1.16	0.88	0.71
6	Th	0.74	0.98	1.29	1.57	1.87	2.13	2.26	2.20	2.02	1.79	1.55	1.36	1.30	1.42	1.67	1.88	2.03	2.15	2.16	2.05	1.80	1.51	1.20	0.89
7	F	0.68	0.69	0.95	1.30	1.59	1.88	2.14	2.29	2.22	2.01	1.76	1.49	1.28	1.21	1.37	1.69	1.92	2.06	2.18	2.21	2.07	1.79	1.49	1.17
8	Sa	0.86	0.64	0.69	1.04	1.42	1.68	1.94	2.19	2.31	2.16	1.91	1.62	1.35	1.16	1.13	1.40	1.78	1.99	2.13	2.25	2.26	2.03	1.71	1.42
9	Su	1.09	0.79	0.61	0.77	1.25	1.59	1.81	2.05	2.27	2.28	2.04	1.75	1.43	1.17	1.02	1.09	1.51	1.89	2.07	2.22	2.32	2.26	1.94	1.61
10	M	1.29	0.97	0.70	0.62	0.98	1.49	1.76	1.97	2.19	2.34	2.20	1.89	1.55	1.22	0.99	0.90	1.16	1.67	1.97	2.14	2.31	2.37	2.19	1.82
11	Tu ●	1.49	1.15	0.85	0.64	0.74	1.27	1.71	1.91	2.13	2.32	2.33	2.06	1.72	1.35	1.03	0.84	0.88	1.32	1.80	2.02	2.21	2.37	2.35	2.06
12	W	1.70	1.36	1.01	0.76	0.67	1.00	1.56	1.86	2.06	2.27	2.38	2.23	1.89	1.54	1.15	0.87	0.77	0.99	1.53	1.87	2.05	2.27	2.38	2.25
13	Th	1.90	1.57	1.21	0.90	0.73	0.83	1.33	1.78	1.97	2.20	2.37	2.35	2.06	1.72	1.35	0.99	0.78	0.80	1.21	1.69	1.89	2.10	2.30	2.33
14	F	2.09	1.76	1.44	1.08	0.84	0.80	1.11	1.64	1.91	2.08	2.31	2.39	2.22	1.87	1.54	1.18	0.87	0.76	0.94	1.43	1.77	1.92	2.14	2.28
15	Sa	2.22	1.93	1.63	1.31	0.99	0.86	0.98	1.43	1.85	1.99	2.19	2.36	2.33	2.05	1.70	1.37	1.04	0.82	0.80	1.12	1.58	1.78	1.96	2.16
16	Su	2.23	2.09	1.81	1.53	1.21	0.98	0.96	1.22	1.69	1.93	2.06	2.26	2.35	2.22	1.88	1.56	1.24	0.96	0.81	0.89	1.28	1.62	1.78	1.99
17	M	2.14	2.16	1.98	1.74	1.46	1.18	1.04	1.11	1.44	1.81	1.95	2.11	2.27	2.29	2.09	1.76	1.45	1.15	0.93	0.84	0.99	1.34	1.59	1.77
18	Tu	1.98	2.11	2.10	1.94	1.72	1.45	1.22	1.15	1.26	1.58	1.83	1.94	2.11	2.23	2.20	1.99	1.70	1.40	1.13	0.94	0.88	1.02	1.31	1.53
19	W ☽	1.75	1.95	2.07	2.07	1.94	1.74	1.50	1.32	1.26	1.36	1.60	1.78	1.93	2.08	2.18	2.14	1.95	1.68	1.39	1.14	0.96	0.88	0.99	1.22
20	Th	1.46	1.72	1.92	2.06	2.09	2.00	1.80	1.58	1.41	1.33	1.37	1.55	1.72	1.90	2.06	2.15	2.13	1.96	1.70	1.41	1.15	0.94	0.82	0.90
21	F	1.12	1.41	1.69	1.91	2.08	2.14	2.07	1.88	1.65	1.46	1.32	1.31	1.47	1.68	1.90	2.06	2.16	2.17	2.01	1.73	1.41	1.13	0.89	0.73
22	Sa	0.79	1.04	1.39	1.71	1.94	2.14	2.22	2.13	1.92	1.67	1.44	1.25	1.21	1.39	1.67	1.96	2.11	2.23	2.25	2.07	1.74	1.39	1.08	0.80
23	Su	0.61	0.68	1.00	1.45	1.77	1.99	2.22	2.29	2.17	1.91	1.63	1.35	1.12	1.10	1.32	1.73	2.06	2.19	2.33	2.35	2.12	1.72	1.34	1.01
24	M	0.69	0.50	0.60	1.03	1.57	1.85	2.08	2.32	2.35	2.15	1.83	1.52	1.20	0.97	0.98	1.30	1.85	2.16	2.28	2.46	2.44	2.13	1.68	1.29
25	Tu	0.92	0.59	0.42	0.59	1.17	1.72	1.93	2.19	2.41	2.36	2.06	1.71	1.36	1.02	0.81	0.87	1.34	1.98	2.23	2.37	2.57	2.50	2.12	1.64
26	W ○	1.25	0.84	0.51	0.38	0.67	1.39	1.85	2.02	2.31	2.48	2.32	1.94	1.58	1.19	0.85	0.67	0.79	1.43	2.06	2.23	2.45	2.65	2.52	2.07
27	Th	1.63	1.22	0.79	0.49	0.42	0.87	1.62	1.94	2.12	2.42	2.51	2.23	1.81	1.44	1.03	0.70	0.54	0.79	1.53	2.04	2.21	2.49	2.66	2.48
28	F	2.03	1.63	1.19	0.79	0.53	0.55	1.15	1.80	2.00	2.23	2.48	2.48	2.10	1.69	1.30	0.90	0.60	0.47	0.84	1.58	1.96	2.17	2.46	2.62
29	Sa	2.40	2.00	1.63	1.19	0.84	0.63	0.79	1.43	1.91	2.08	2.31	2.50	2.40	1.98	1.59	1.19	0.83	0.53	0.46	0.93	1.56	1.86	2.11	2.39
30	Su	2.53	2.31	1.98	1.61	1.22	0.94	0.79	1.06	1.64	1.99	2.16	2.35	2.48	2.29	1.88	1.50	1.12	0.80	0.51	0.51	0.98	1.48	1.77	2.02
31	M	2.29	2.42	2.24	1.96	1.60	1.29	1.06	0.99	1.30	1.76	2.04	2.21	2.35	2.43	2.20	1.83	1.46	1.12	0.81	0.53	0.58	0.98	1.39	1.68

Copyright Reserved

Datum of Predictions = Chart Datum : 1.50 metres below Ordnance Datum (Newlyn)
 National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

ENGLAND, EAST COAST - LOWESTOFT

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 52°28' N Long 1°45' E

UNITS: METRES

JUNE 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Tu	1.90	2.19	2.32	2.20	1.95	1.63	1.38	1.19	1.18	1.45	1.79	2.05	2.20	2.32	2.36	2.14	1.82	1.47	1.16	0.85	0.60	0.64	0.94	1.30
2	W ☾	1.57	1.80	2.10	2.24	2.18	1.96	1.70	1.49	1.32	1.31	1.50	1.78	2.01	2.15	2.27	2.29	2.11	1.84	1.53	1.23	0.92	0.68	0.68	0.91
3	Th	1.22	1.48	1.74	2.03	2.19	2.18	1.99	1.77	1.57	1.41	1.37	1.49	1.72	1.94	2.09	2.22	2.24	2.11	1.88	1.59	1.30	0.98	0.75	0.71
4	F	0.89	1.18	1.45	1.72	2.00	2.18	2.19	2.03	1.82	1.61	1.43	1.36	1.44	1.66	1.89	2.05	2.17	2.21	2.12	1.91	1.62	1.33	1.03	0.79
5	Sa	0.73	0.90	1.21	1.49	1.76	2.01	2.19	2.20	2.03	1.81	1.58	1.39	1.30	1.37	1.61	1.88	2.04	2.16	2.20	2.14	1.91	1.61	1.33	1.03
6	Su	0.80	0.76	0.97	1.32	1.60	1.84	2.07	2.23	2.20	1.98	1.73	1.49	1.28	1.20	1.32	1.63	1.90	2.06	2.18	2.22	2.14	1.86	1.56	1.27
7	M	0.99	0.79	0.81	1.11	1.50	1.75	1.97	2.17	2.28	2.16	1.88	1.61	1.33	1.14	1.10	1.31	1.69	1.94	2.10	2.22	2.25	2.10	1.78	1.49
8	Tu	1.18	0.92	0.78	0.91	1.32	1.68	1.90	2.12	2.28	2.30	2.07	1.76	1.44	1.16	1.00	1.04	1.38	1.76	1.97	2.15	2.27	2.26	2.02	1.69
9	W	1.39	1.08	0.86	0.81	1.10	1.56	1.85	2.06	2.26	2.36	2.25	1.94	1.61	1.26	0.99	0.89	1.06	1.50	1.81	2.01	2.21	2.30	2.21	1.92
10	Th ●	1.60	1.27	0.97	0.83	0.92	1.35	1.77	1.98	2.22	2.37	2.38	2.13	1.79	1.44	1.08	0.86	0.84	1.17	1.61	1.85	2.06	2.24	2.29	2.12
11	F	1.80	1.49	1.14	0.90	0.86	1.13	1.62	1.91	2.12	2.34	2.43	2.30	1.96	1.63	1.26	0.93	0.77	0.89	1.33	1.70	1.89	2.12	2.26	2.24
12	Sa	1.99	1.69	1.36	1.02	0.88	0.98	1.40	1.83	2.02	2.24	2.43	2.42	2.15	1.79	1.46	1.09	0.82	0.75	1.01	1.48	1.74	1.95	2.16	2.26
13	Su	2.15	1.87	1.58	1.23	0.96	0.92	1.16	1.65	1.96	2.11	2.34	2.45	2.33	1.98	1.63	1.29	0.96	0.76	0.78	1.16	1.58	1.78	2.01	2.18
14	M	2.22	2.05	1.78	1.47	1.14	0.96	1.03	1.39	1.84	2.02	2.20	2.39	2.42	2.19	1.81	1.48	1.15	0.88	0.73	0.86	1.29	1.62	1.82	2.05
15	Tu	2.19	2.17	1.96	1.70	1.39	1.11	1.02	1.17	1.59	1.93	2.07	2.26	2.39	2.35	2.04	1.69	1.36	1.05	0.83	0.74	0.95	1.36	1.62	1.85
16	W	2.06	2.17	2.11	1.91	1.66	1.35	1.14	1.12	1.32	1.71	1.97	2.11	2.28	2.37	2.25	1.93	1.60	1.27	0.99	0.80	0.75	1.00	1.36	1.62
17	Th	1.86	2.05	2.16	2.08	1.90	1.64	1.36	1.21	1.21	1.42	1.76	1.97	2.14	2.28	2.34	2.18	1.88	1.55	1.22	0.96	0.77	0.75	1.00	1.33
18	F ☽	1.61	1.85	2.05	2.15	2.09	1.92	1.65	1.42	1.28	1.27	1.46	1.75	1.97	2.15	2.28	2.32	2.16	1.87	1.53	1.20	0.94	0.75	0.72	0.96
19	Sa	1.29	1.60	1.85	2.05	2.17	2.13	1.95	1.69	1.47	1.31	1.27	1.43	1.70	1.96	2.16	2.28	2.32	2.19	1.90	1.54	1.21	0.93	0.71	0.68
20	Su	0.90	1.25	1.60	1.86	2.07	2.21	2.17	1.98	1.73	1.49	1.30	1.22	1.35	1.64	1.96	2.18	2.29	2.36	2.24	1.94	1.56	1.21	0.92	0.68
21	M	0.63	0.86	1.26	1.65	1.89	2.12	2.27	2.22	2.00	1.72	1.46	1.23	1.12	1.25	1.58	1.98	2.20	2.32	2.42	2.30	1.98	1.58	1.22	0.90
22	Tu	0.65	0.60	0.86	1.33	1.73	1.94	2.19	2.34	2.25	1.98	1.67	1.37	1.11	0.99	1.13	1.54	2.01	2.21	2.36	2.48	2.35	2.01	1.60	1.23
23	W	0.88	0.63	0.60	0.91	1.47	1.84	2.03	2.29	2.40	2.25	1.91	1.58	1.24	0.96	0.84	1.00	1.53	2.03	2.20	2.41	2.53	2.39	2.02	1.61
24	Th ○	1.23	0.87	0.62	0.62	1.03	1.65	1.94	2.14	2.40	2.45	2.21	1.82	1.47	1.10	0.81	0.68	0.90	1.54	2.00	2.19	2.44	2.56	2.41	2.02
25	F	1.63	1.23	0.86	0.64	0.70	1.23	1.82	2.04	2.27	2.49	2.48	2.13	1.72	1.35	0.97	0.67	0.53	0.86	1.56	1.95	2.17	2.43	2.57	2.39
26	Sa	2.01	1.64	1.21	0.88	0.69	0.84	1.47	1.96	2.14	2.38	2.56	2.45	2.02	1.63	1.24	0.86	0.55	0.43	0.89	1.55	1.88	2.12	2.40	2.55
27	Su	2.33	1.98	1.61	1.20	0.91	0.77	1.05	1.69	2.07	2.25	2.45	2.59	2.37	1.92	1.55	1.15	0.79	0.45	0.42	0.96	1.53	1.82	2.07	2.36
28	M	2.48	2.25	1.94	1.55	1.20	0.96	0.90	1.30	1.87	2.16	2.32	2.50	2.58	2.26	1.84	1.47	1.09	0.73	0.40	0.49	1.05	1.51	1.77	2.01
29	Tu	2.31	2.38	2.17	1.87	1.50	1.22	1.02	1.07	1.52	1.98	2.22	2.36	2.52	2.51	2.16	1.78	1.40	1.05	0.69	0.43	0.62	1.11	1.49	1.72
30	W	1.96	2.26	2.28	2.10	1.80	1.47	1.25	1.12	1.25	1.66	2.03	2.24	2.37	2.50	2.41	2.08	1.73	1.37	1.05	0.70	0.53	0.74	1.15	1.48

Datum of Predictions = Chart Datum : 1.50 metres below Ordnance Datum (Newlyn)
 National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

ENGLAND, EAST COAST - LOWESTOFT

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 52°28' N Long 1°45' E

UNITS: METRES

JULY 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Th ☾	1.68	1.94	2.19	2.20	2.04	1.75	1.49	1.31	1.23	1.40	1.73	2.03	2.21	2.34	2.43	2.31	2.03	1.71	1.37	1.06	0.76	0.65	0.85	1.17
2	F	1.46	1.67	1.93	2.13	2.15	2.01	1.75	1.53	1.37	1.33	1.47	1.72	1.98	2.15	2.28	2.34	2.23	2.00	1.70	1.39	1.10	0.85	0.77	0.92
3	Sa	1.19	1.46	1.68	1.93	2.10	2.13	2.00	1.77	1.57	1.43	1.38	1.47	1.67	1.90	2.08	2.21	2.26	2.17	1.99	1.71	1.42	1.15	0.93	0.86
4	Su	0.98	1.23	1.50	1.73	1.96	2.11	2.14	2.02	1.79	1.60	1.44	1.37	1.42	1.60	1.83	2.02	2.15	2.20	2.15	1.99	1.72	1.45	1.19	0.99
5	M	0.92	1.04	1.30	1.58	1.81	2.02	2.15	2.18	2.03	1.79	1.57	1.39	1.29	1.33	1.53	1.78	1.98	2.12	2.18	2.15	1.99	1.71	1.45	1.20
6	Tu	1.00	0.96	1.11	1.42	1.70	1.92	2.12	2.22	2.21	2.00	1.74	1.49	1.28	1.18	1.25	1.49	1.77	1.97	2.12	2.19	2.16	1.97	1.69	1.42
7	W	1.16	0.99	1.00	1.23	1.58	1.83	2.06	2.23	2.30	2.21	1.93	1.65	1.36	1.14	1.06	1.19	1.51	1.79	1.99	2.15	2.21	2.16	1.92	1.64
8	Th	1.34	1.09	0.98	1.07	1.40	1.74	1.97	2.20	2.33	2.34	2.14	1.82	1.51	1.19	0.99	0.97	1.20	1.58	1.82	2.03	2.18	2.24	2.12	1.84
9	F	1.55	1.23	1.02	0.99	1.19	1.60	1.90	2.12	2.33	2.41	2.32	2.01	1.69	1.34	1.03	0.86	0.92	1.29	1.66	1.88	2.10	2.23	2.24	2.04
10	Sa ●	1.75	1.43	1.11	0.96	1.03	1.38	1.80	2.03	2.26	2.43	2.45	2.22	1.86	1.53	1.16	0.87	0.76	0.96	1.42	1.74	1.96	2.16	2.27	2.21
11	Su	1.94	1.64	1.28	1.00	0.94	1.13	1.60	1.96	2.15	2.38	2.51	2.42	2.07	1.70	1.36	1.00	0.75	0.71	1.07	1.55	1.81	2.04	2.22	2.29
12	M	2.13	1.84	1.51	1.15	0.94	0.96	1.30	1.81	2.07	2.26	2.47	2.53	2.31	1.90	1.55	1.19	0.86	0.65	0.73	1.22	1.65	1.87	2.10	2.27
13	Tu	2.27	2.03	1.74	1.39	1.06	0.93	1.06	1.52	1.97	2.15	2.35	2.52	2.49	2.14	1.75	1.40	1.05	0.75	0.60	0.83	1.37	1.70	1.93	2.15
14	W	2.28	2.19	1.94	1.64	1.28	1.03	0.98	1.22	1.74	2.08	2.23	2.42	2.54	2.39	1.98	1.61	1.25	0.92	0.68	0.61	0.97	1.46	1.73	1.96
15	Th	2.18	2.26	2.10	1.86	1.55	1.22	1.05	1.08	1.41	1.90	2.15	2.30	2.47	2.51	2.26	1.86	1.49	1.13	0.84	0.63	0.67	1.09	1.51	1.76
16	F	1.99	2.19	2.21	2.04	1.80	1.48	1.21	1.10	1.19	1.57	1.99	2.19	2.35	2.49	2.46	2.16	1.78	1.40	1.05	0.79	0.63	0.75	1.16	1.51
17	Sa ☽	1.77	2.00	2.18	2.17	2.01	1.77	1.46	1.24	1.16	1.28	1.64	2.00	2.21	2.37	2.48	2.41	2.12	1.75	1.36	1.03	0.78	0.66	0.80	1.17
18	Su	1.51	1.78	2.00	2.17	2.17	2.02	1.77	1.49	1.29	1.21	1.31	1.62	1.95	2.19	2.35	2.44	2.38	2.13	1.77	1.39	1.07	0.83	0.70	0.83
19	M	1.16	1.51	1.79	2.00	2.17	2.20	2.05	1.80	1.53	1.33	1.22	1.28	1.53	1.85	2.14	2.30	2.40	2.38	2.17	1.83	1.47	1.15	0.89	0.75
20	Tu	0.84	1.15	1.52	1.80	2.01	2.20	2.24	2.09	1.83	1.56	1.33	1.17	1.18	1.39	1.73	2.06	2.23	2.37	2.40	2.22	1.91	1.56	1.23	0.96
21	W	0.79	0.86	1.16	1.57	1.85	2.05	2.26	2.29	2.13	1.84	1.54	1.28	1.08	1.03	1.22	1.62	1.99	2.18	2.37	2.42	2.28	1.98	1.63	1.30
22	Th	0.99	0.82	0.87	1.21	1.67	1.93	2.14	2.35	2.36	2.15	1.81	1.49	1.18	0.94	0.86	1.05	1.55	1.94	2.15	2.37	2.45	2.34	2.03	1.68
23	F	1.32	1.00	0.83	0.90	1.32	1.82	2.04	2.26	2.44	2.42	2.12	1.75	1.41	1.06	0.79	0.67	0.93	1.52	1.91	2.14	2.37	2.50	2.37	2.04
24	Sa ○	1.68	1.29	0.99	0.83	0.96	1.50	1.97	2.17	2.39	2.54	2.45	2.06	1.68	1.31	0.94	0.63	0.50	0.90	1.54	1.88	2.12	2.38	2.53	2.34
25	Su	2.01	1.64	1.24	0.96	0.83	1.08	1.71	2.11	2.29	2.50	2.63	2.41	1.97	1.60	1.20	0.82	0.47	0.42	0.97	1.58	1.86	2.10	2.39	2.51
26	M	2.26	1.94	1.55	1.18	0.93	0.87	1.29	1.92	2.23	2.40	2.59	2.66	2.31	1.88	1.51	1.11	0.71	0.36	0.47	1.11	1.61	1.85	2.09	2.40
27	Tu	2.43	2.16	1.83	1.43	1.13	0.92	0.99	1.54	2.09	2.32	2.47	2.65	2.60	2.18	1.79	1.41	1.02	0.62	0.35	0.64	1.26	1.64	1.84	2.10
28	W	2.37	2.30	2.04	1.70	1.33	1.09	0.97	1.20	1.78	2.19	2.37	2.52	2.66	2.48	2.06	1.69	1.30	0.94	0.57	0.45	0.86	1.38	1.67	1.85
29	Th	2.12	2.30	2.17	1.92	1.57	1.27	1.10	1.08	1.43	1.94	2.24	2.39	2.53	2.59	2.33	1.95	1.58	1.22	0.90	0.60	0.65	1.07	1.46	1.70
30	F	1.89	2.13	2.21	2.08	1.82	1.49	1.27	1.15	1.24	1.61	1.99	2.23	2.37	2.49	2.47	2.20	1.87	1.51	1.19	0.90	0.71	0.86	1.21	1.51
31	Sa ☾	1.73	1.93	2.12	2.14	2.01	1.76	1.48	1.30	1.24	1.39	1.69	1.97	2.17	2.31	2.41	2.33	2.10	1.81	1.48	1.20	0.96	0.88	1.03	1.29

Copyright Reserved

Datum of Predictions = Chart Datum : 1.50 metres below Ordnance Datum (Newlyn)
 National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

ENGLAND, EAST COAST - LOWESTOFT

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 52°28' N Long 1°45' E

UNITS: METRES

AUGUST 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Su	1.55	1.75	1.96	2.10	2.10	1.98	1.75	1.51	1.37	1.34	1.47	1.68	1.89	2.07	2.21	2.29	2.22	2.04	1.79	1.51	1.26	1.07	1.02	1.13
2	M	1.34	1.57	1.79	1.98	2.10	2.10	2.00	1.79	1.57	1.43	1.38	1.45	1.59	1.78	1.96	2.11	2.20	2.16	2.02	1.82	1.56	1.34	1.17	1.12
3	Tu	1.19	1.38	1.61	1.83	2.02	2.14	2.14	2.04	1.83	1.61	1.45	1.36	1.37	1.48	1.67	1.87	2.04	2.14	2.13	2.05	1.86	1.62	1.40	1.22
4	W	1.16	1.23	1.42	1.67	1.89	2.09	2.19	2.20	2.08	1.84	1.60	1.39	1.26	1.25	1.37	1.60	1.82	2.01	2.13	2.15	2.09	1.89	1.65	1.41
5	Th	1.22	1.16	1.26	1.49	1.76	1.98	2.18	2.27	2.26	2.08	1.80	1.53	1.28	1.13	1.12	1.30	1.59	1.83	2.02	2.15	2.19	2.11	1.88	1.62
6	F	1.35	1.17	1.15	1.31	1.61	1.88	2.10	2.28	2.35	2.27	2.00	1.70	1.40	1.12	0.98	1.02	1.32	1.66	1.88	2.08	2.20	2.24	2.08	1.82
7	Sa	1.53	1.23	1.10	1.14	1.41	1.78	2.02	2.23	2.39	2.41	2.22	1.88	1.57	1.23	0.95	0.84	0.99	1.42	1.76	1.97	2.16	2.27	2.25	2.00
8	Su ●	1.71	1.37	1.10	1.02	1.17	1.58	1.95	2.16	2.37	2.49	2.43	2.09	1.73	1.40	1.04	0.78	0.72	1.06	1.57	1.86	2.07	2.25	2.34	2.20
9	M	1.89	1.57	1.20	0.98	0.97	1.27	1.80	2.10	2.29	2.50	2.57	2.36	1.93	1.58	1.22	0.86	0.62	0.68	1.21	1.71	1.95	2.16	2.34	2.35
10	Tu	2.10	1.78	1.41	1.05	0.90	0.99	1.47	2.01	2.22	2.42	2.61	2.58	2.21	1.78	1.42	1.03	0.70	0.51	0.76	1.40	1.80	2.01	2.24	2.40
11	W	2.29	1.98	1.66	1.26	0.96	0.88	1.11	1.73	2.16	2.31	2.52	2.67	2.50	2.04	1.64	1.25	0.87	0.57	0.49	0.94	1.56	1.84	2.07	2.31
12	Th	2.39	2.17	1.87	1.52	1.14	0.93	0.94	1.34	1.98	2.26	2.40	2.61	2.67	2.34	1.88	1.49	1.09	0.75	0.50	0.58	1.16	1.66	1.87	2.12
13	F	2.34	2.31	2.04	1.76	1.39	1.07	0.95	1.08	1.60	2.15	2.33	2.49	2.66	2.59	2.18	1.75	1.36	0.97	0.68	0.52	0.76	1.34	1.70	1.92
14	Sa	2.16	2.32	2.20	1.94	1.66	1.30	1.07	1.02	1.25	1.79	2.20	2.37	2.53	2.65	2.48	2.07	1.67	1.26	0.92	0.68	0.62	0.95	1.43	1.72
15	Su ☾	1.95	2.17	2.27	2.12	1.89	1.58	1.27	1.10	1.10	1.38	1.85	2.17	2.36	2.52	2.58	2.39	2.03	1.65	1.25	0.95	0.75	0.76	1.07	1.46
16	M	1.74	1.97	2.16	2.22	2.10	1.88	1.57	1.31	1.16	1.17	1.41	1.77	2.07	2.28	2.43	2.49	2.34	2.05	1.69	1.35	1.07	0.89	0.89	1.13
17	Tu	1.44	1.73	1.95	2.13	2.21	2.12	1.91	1.63	1.38	1.22	1.18	1.33	1.61	1.90	2.15	2.31	2.40	2.33	2.11	1.81	1.50	1.23	1.03	0.98
18	W	1.14	1.42	1.72	1.94	2.12	2.23	2.18	1.98	1.71	1.44	1.24	1.13	1.18	1.40	1.72	2.00	2.19	2.34	2.35	2.20	1.95	1.65	1.37	1.13
19	Th	1.04	1.14	1.41	1.74	1.96	2.16	2.29	2.25	2.05	1.76	1.47	1.21	1.03	1.00	1.18	1.56	1.89	2.11	2.32	2.38	2.30	2.06	1.76	1.44
20	F	1.18	1.05	1.12	1.44	1.82	2.03	2.24	2.37	2.33	2.09	1.76	1.44	1.13	0.89	0.80	1.01	1.49	1.84	2.09	2.31	2.43	2.36	2.10	1.78
21	Sa	1.43	1.16	1.02	1.12	1.54	1.95	2.16	2.36	2.48	2.39	2.07	1.71	1.36	1.01	0.73	0.61	0.93	1.51	1.85	2.09	2.33	2.49	2.36	2.07
22	Su ☽	1.71	1.34	1.09	0.97	1.16	1.72	2.11	2.30	2.48	2.59	2.40	1.99	1.64	1.25	0.88	0.56	0.49	1.00	1.59	1.88	2.11	2.39	2.51	2.29
23	M	1.97	1.59	1.23	1.00	0.93	1.31	1.94	2.25	2.42	2.61	2.66	2.32	1.90	1.54	1.13	0.74	0.40	0.51	1.17	1.69	1.91	2.15	2.45	2.45
24	Tu	2.17	1.84	1.43	1.11	0.91	0.98	1.56	2.14	2.36	2.52	2.71	2.64	2.20	1.80	1.42	1.02	0.61	0.35	0.69	1.39	1.76	1.94	2.21	2.46
25	W	2.33	2.02	1.67	1.28	1.02	0.89	1.16	1.83	2.27	2.43	2.60	2.74	2.51	2.05	1.68	1.29	0.90	0.52	0.45	0.99	1.57	1.82	2.00	2.27
26	Th	2.39	2.17	1.87	1.49	1.16	0.97	0.97	1.44	2.05	2.33	2.47	2.64	2.67	2.32	1.91	1.54	1.16	0.81	0.53	0.70	1.28	1.69	1.88	2.07
27	F	2.30	2.27	2.02	1.71	1.34	1.10	0.99	1.17	1.72	2.16	2.34	2.49	2.62	2.52	2.14	1.77	1.40	1.06	0.78	0.67	1.01	1.50	1.77	1.95
28	Sa	2.14	2.27	2.14	1.90	1.58	1.26	1.10	1.09	1.41	1.89	2.17	2.32	2.46	2.53	2.34	2.00	1.66	1.30	1.03	0.84	0.90	1.28	1.61	1.83
29	Su	2.01	2.18	2.21	2.05	1.81	1.50	1.26	1.16	1.24	1.58	1.91	2.11	2.26	2.39	2.40	2.19	1.90	1.59	1.29	1.08	0.99	1.14	1.43	1.67
30	M ☾	1.87	2.04	2.18	2.15	2.00	1.77	1.50	1.31	1.25	1.37	1.63	1.84	2.01	2.16	2.27	2.26	2.09	1.87	1.60	1.36	1.20	1.16	1.31	1.49
31	Tu	1.68	1.88	2.05	2.16	2.13	1.99	1.79	1.56	1.39	1.33	1.42	1.57	1.71	1.88	2.04	2.16	2.17	2.06	1.89	1.68	1.47	1.34	1.30	1.38

Copyright Reserved

Datum of Predictions = Chart Datum : 1.50 metres below Ordnance Datum (Newlyn)
National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

ENGLAND, EAST COAST - LOWESTOFT

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 52°28' N Long 1°45' E

UNITS: METRES

SEPTEMBER 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	W	1.50	1.68	1.88	2.05	2.15	2.14	2.03	1.85	1.63	1.45	1.36	1.37	1.44	1.57	1.76	1.94	2.08	2.13	2.08	1.96	1.78	1.58	1.43	1.36
2	Th	1.38	1.49	1.68	1.88	2.06	2.18	2.18	2.09	1.90	1.66	1.46	1.30	1.25	1.29	1.45	1.68	1.89	2.06	2.14	2.14	2.05	1.85	1.64	1.44
3	F	1.33	1.35	1.48	1.70	1.93	2.11	2.24	2.25	2.14	1.90	1.64	1.39	1.18	1.10	1.17	1.41	1.69	1.91	2.09	2.19	2.22	2.08	1.85	1.60
4	Sa	1.36	1.26	1.30	1.50	1.80	2.02	2.21	2.33	2.32	2.14	1.83	1.55	1.25	1.02	0.95	1.10	1.46	1.77	1.99	2.17	2.28	2.26	2.05	1.78
5	Su	1.48	1.23	1.16	1.28	1.61	1.94	2.14	2.33	2.43	2.35	2.05	1.71	1.40	1.07	0.84	0.82	1.13	1.60	1.89	2.09	2.27	2.36	2.24	1.95
6	M	1.64	1.30	1.08	1.07	1.33	1.81	2.11	2.28	2.47	2.53	2.31	1.90	1.56	1.21	0.86	0.66	0.75	1.27	1.77	2.00	2.21	2.39	2.40	2.14
7	Tu	1.82	1.46	1.11	0.94	1.03	1.50	2.04	2.26	2.44	2.62	2.57	2.19	1.75	1.39	1.01	0.67	0.50	0.79	1.49	1.90	2.10	2.33	2.48	2.35
8	W	2.01	1.67	1.27	0.95	0.86	1.10	1.76	2.23	2.37	2.59	2.73	2.52	2.03	1.60	1.21	0.81	0.50	0.44	0.98	1.68	1.96	2.18	2.43	2.49
9	Th	2.23	1.88	1.51	1.10	0.86	0.85	1.31	2.04	2.35	2.48	2.71	2.76	2.38	1.87	1.47	1.04	0.66	0.40	0.54	1.25	1.81	2.00	2.26	2.49
10	F	2.41	2.07	1.75	1.34	0.99	0.83	0.96	1.60	2.24	2.41	2.58	2.78	2.68	2.20	1.74	1.33	0.90	0.58	0.42	0.77	1.50	1.86	2.05	2.32
11	Sa	2.47	2.26	1.93	1.60	1.20	0.94	0.87	1.16	1.86	2.32	2.44	2.64	2.77	2.54	2.05	1.65	1.21	0.84	0.59	0.57	1.06	1.66	1.90	2.11
12	Su	2.35	2.38	2.11	1.82	1.47	1.12	0.94	0.96	1.36	1.98	2.29	2.45	2.64	2.69	2.40	1.98	1.59	1.17	0.87	0.69	0.80	1.30	1.72	1.93
13	M	2.15	2.33	2.28	2.03	1.74	1.39	1.12	0.99	1.07	1.47	1.94	2.19	2.39	2.55	2.56	2.31	1.97	1.60	1.25	1.00	0.88	1.03	1.41	1.72
14	Tu	1.95	2.14	2.27	2.22	2.01	1.73	1.41	1.18	1.06	1.13	1.43	1.77	2.03	2.24	2.40	2.44	2.29	2.03	1.71	1.42	1.19	1.08	1.18	1.43
15	W	1.69	1.93	2.10	2.22	2.21	2.04	1.79	1.51	1.28	1.13	1.12	1.29	1.54	1.82	2.05	2.24	2.36	2.31	2.13	1.88	1.62	1.39	1.25	1.25
16	Th	1.40	1.65	1.89	2.06	2.21	2.24	2.12	1.89	1.62	1.36	1.15	1.04	1.09	1.30	1.61	1.88	2.12	2.31	2.35	2.26	2.05	1.79	1.53	1.33
17	F	1.25	1.35	1.61	1.88	2.07	2.24	2.30	2.22	1.99	1.70	1.40	1.13	0.93	0.89	1.10	1.48	1.79	2.06	2.29	2.41	2.36	2.15	1.86	1.56
18	Sa	1.32	1.21	1.30	1.63	1.95	2.14	2.32	2.39	2.31	2.03	1.71	1.37	1.05	0.79	0.71	0.99	1.47	1.79	2.06	2.31	2.47	2.39	2.14	1.82
19	Su	1.49	1.25	1.14	1.29	1.75	2.08	2.26	2.43	2.50	2.34	1.99	1.65	1.28	0.93	0.64	0.60	1.04	1.57	1.85	2.10	2.37	2.50	2.33	2.04
20	M	1.68	1.35	1.13	1.06	1.38	1.94	2.23	2.39	2.55	2.58	2.29	1.91	1.55	1.16	0.80	0.50	0.61	1.22	1.71	1.93	2.18	2.45	2.47	2.20
21	Tu	1.87	1.48	1.18	0.99	1.04	1.58	2.14	2.35	2.52	2.67	2.59	2.18	1.79	1.42	1.03	0.65	0.43	0.79	1.47	1.83	2.02	2.28	2.50	2.35
22	W	2.04	1.67	1.29	1.03	0.90	1.17	1.84	2.27	2.44	2.61	2.73	2.49	2.03	1.67	1.27	0.90	0.54	0.51	1.10	1.69	1.92	2.12	2.38	2.46
23	Th	2.19	1.86	1.47	1.13	0.93	0.93	1.43	2.07	2.34	2.49	2.67	2.68	2.31	1.88	1.52	1.13	0.79	0.54	0.78	1.44	1.84	2.01	2.22	2.43
24	F	2.33	2.02	1.68	1.29	1.03	0.90	1.11	1.73	2.19	2.36	2.52	2.67	2.53	2.11	1.73	1.36	1.02	0.74	0.68	1.15	1.70	1.94	2.11	2.31
25	Sa	2.39	2.17	1.85	1.51	1.17	0.98	0.98	1.38	1.95	2.22	2.36	2.52	2.58	2.32	1.93	1.58	1.23	0.96	0.80	0.97	1.49	1.86	2.03	2.21
26	Su	2.35	2.29	2.01	1.71	1.36	1.10	1.01	1.16	1.64	2.04	2.19	2.35	2.47	2.43	2.13	1.80	1.46	1.16	0.98	0.96	1.29	1.71	1.93	2.10
27	M	2.27	2.33	2.17	1.89	1.60	1.29	1.11	1.10	1.35	1.77	2.00	2.14	2.29	2.38	2.27	2.01	1.72	1.42	1.19	1.09	1.20	1.54	1.80	1.96
28	Tu	2.14	2.27	2.26	2.08	1.83	1.55	1.30	1.17	1.21	1.47	1.74	1.90	2.06	2.20	2.26	2.15	1.95	1.71	1.46	1.30	1.26	1.41	1.65	1.80
29	W	1.97	2.13	2.23	2.20	2.04	1.81	1.57	1.36	1.25	1.29	1.48	1.63	1.78	1.95	2.09	2.16	2.10	1.96	1.77	1.58	1.44	1.42	1.52	1.64
30	Th	1.76	1.93	2.09	2.18	2.17	2.04	1.85	1.63	1.43	1.31	1.30	1.38	1.48	1.66	1.85	2.01	2.11	2.12	2.03	1.88	1.70	1.56	1.49	1.52

Datum of Predictions = Chart Datum : 1.50 metres below Ordnance Datum (Newlyn)
 National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

ENGLAND, EAST COAST - LOWESTOFT

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 52°28' N Long 1°45' E

UNITS: METRES

OCTOBER 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	F	1.58	1.71	1.90	2.06	2.17	2.19	2.09	1.91	1.68	1.47	1.30	1.21	1.23	1.35	1.57	1.80	1.99	2.13	2.17	2.13	1.98	1.78	1.61	1.47
2	Sa	1.44	1.51	1.68	1.90	2.07	2.21	2.24	2.15	1.95	1.68	1.44	1.21	1.07	1.09	1.26	1.56	1.83	2.04	2.20	2.26	2.21	2.02	1.78	1.54
3	Su	1.36	1.34	1.45	1.71	1.97	2.14	2.29	2.33	2.20	1.92	1.62	1.34	1.06	0.91	0.96	1.25	1.65	1.91	2.13	2.29	2.35	2.22	1.97	1.69
4	M	1.39	1.21	1.24	1.47	1.85	2.10	2.26	2.41	2.41	2.19	1.82	1.49	1.17	0.87	0.74	0.89	1.37	1.80	2.02	2.25	2.41	2.39	2.15	1.85
5	Tu	1.52	1.20	1.07	1.18	1.59	2.05	2.24	2.41	2.56	2.46	2.09	1.67	1.33	0.97	0.67	0.59	0.93	1.57	1.94	2.14	2.38	2.50	2.36	2.02
6	W	1.69	1.32	1.02	0.94	1.21	1.83	2.26	2.38	2.59	2.68	2.44	1.95	1.53	1.15	0.77	0.49	0.52	1.10	1.79	2.04	2.26	2.51	2.53	2.24
7	Th	1.88	1.50	1.11	0.87	0.89	1.36	2.10	2.39	2.52	2.74	2.73	2.33	1.80	1.39	0.98	0.60	0.38	0.60	1.37	1.93	2.11	2.38	2.58	2.46
8	F	2.08	1.72	1.31	0.95	0.78	0.93	1.62	2.30	2.45	2.63	2.84	2.69	2.18	1.70	1.27	0.84	0.51	0.38	0.83	1.64	2.00	2.17	2.47	2.58
9	Sa	2.31	1.92	1.56	1.14	0.85	0.76	1.08	1.88	2.37	2.48	2.71	2.85	2.57	2.04	1.62	1.17	0.78	0.51	0.54	1.16	1.83	2.03	2.25	2.51
10	Su	2.49	2.14	1.78	1.40	1.02	0.81	0.81	1.29	2.03	2.33	2.48	2.72	2.76	2.42	1.96	1.56	1.13	0.81	0.63	0.81	1.46	1.92	2.08	2.31
11	M	2.49	2.36	2.00	1.66	1.28	0.98	0.83	0.91	1.44	2.01	2.24	2.44	2.64	2.63	2.30	1.94	1.55	1.18	0.93	0.84	1.11	1.64	1.94	2.12
12	Tu	2.32	2.42	2.24	1.92	1.59	1.24	1.00	0.88	1.01	1.46	1.87	2.10	2.32	2.50	2.49	2.26	1.97	1.62	1.32	1.12	1.08	1.34	1.70	1.94
13	W	2.13	2.28	2.35	2.19	1.92	1.60	1.30	1.08	0.94	1.04	1.35	1.66	1.92	2.14	2.33	2.39	2.27	2.05	1.76	1.52	1.34	1.29	1.44	1.67
14	Th	1.90	2.08	2.22	2.29	2.19	1.97	1.69	1.42	1.17	1.00	0.99	1.16	1.43	1.71	1.95	2.19	2.34	2.32	2.17	1.95	1.72	1.52	1.41	1.44
15	F	1.60	1.84	2.02	2.18	2.28	2.24	2.07	1.81	1.54	1.26	1.01	0.90	0.97	1.22	1.53	1.81	2.10	2.31	2.38	2.30	2.10	1.85	1.60	1.43
16	Sa	1.39	1.53	1.79	2.01	2.18	2.31	2.31	2.17	1.91	1.61	1.29	0.99	0.79	0.82	1.09	1.46	1.77	2.07	2.32	2.44	2.37	2.15	1.86	1.58
17	Su	1.37	1.31	1.47	1.81	2.06	2.24	2.37	2.40	2.24	1.94	1.61	1.26	0.92	0.70	0.72	1.10	1.52	1.81	2.10	2.36	2.48	2.34	2.08	1.76
18	M	1.46	1.26	1.22	1.50	1.93	2.17	2.33	2.46	2.47	2.23	1.88	1.54	1.17	0.83	0.61	0.74	1.25	1.66	1.91	2.17	2.43	2.46	2.23	1.92
19	Tu	1.57	1.30	1.13	1.18	1.63	2.09	2.28	2.44	2.56	2.48	2.13	1.77	1.42	1.05	0.72	0.57	0.90	1.50	1.82	2.03	2.29	2.49	2.36	2.06
20	W	1.72	1.36	1.12	1.00	1.24	1.83	2.22	2.38	2.55	2.63	2.41	2.00	1.64	1.27	0.92	0.63	0.64	1.19	1.74	1.97	2.18	2.42	2.48	2.21
21	Th	1.88	1.50	1.17	0.97	0.97	1.43	2.03	2.29	2.46	2.62	2.62	2.27	1.86	1.50	1.13	0.81	0.61	0.87	1.52	1.92	2.10	2.31	2.49	2.38
22	F	2.04	1.69	1.30	1.02	0.89	1.07	1.68	2.14	2.32	2.50	2.63	2.50	2.09	1.71	1.35	1.01	0.75	0.74	1.23	1.80	2.04	2.22	2.42	2.47
23	Sa	2.22	1.87	1.51	1.15	0.94	0.92	1.31	1.90	2.17	2.33	2.52	2.57	2.31	1.91	1.57	1.21	0.94	0.80	1.02	1.60	1.97	2.14	2.34	2.47
24	Su	2.36	2.03	1.70	1.33	1.04	0.92	1.06	1.58	2.01	2.17	2.34	2.48	2.43	2.11	1.77	1.43	1.11	0.94	0.97	1.38	1.87	2.07	2.24	2.41
25	M	2.43	2.20	1.86	1.54	1.20	1.00	0.98	1.28	1.77	2.02	2.16	2.33	2.41	2.26	1.95	1.65	1.33	1.09	1.03	1.23	1.69	2.00	2.14	2.32
26	Tu	2.42	2.34	2.04	1.73	1.41	1.14	1.01	1.09	1.46	1.82	1.97	2.14	2.28	2.30	2.12	1.86	1.58	1.31	1.16	1.20	1.49	1.86	2.03	2.18
27	W	2.33	2.37	2.22	1.93	1.64	1.35	1.14	1.07	1.21	1.54	1.76	1.91	2.09	2.20	2.20	2.05	1.84	1.58	1.37	1.29	1.38	1.66	1.89	2.01
28	Th	2.17	2.29	2.30	2.13	1.88	1.61	1.36	1.19	1.13	1.27	1.50	1.65	1.85	2.02	2.13	2.14	2.04	1.87	1.65	1.48	1.43	1.52	1.71	1.84
29	F	1.97	2.13	2.23	2.23	2.10	1.88	1.64	1.41	1.24	1.16	1.24	1.39	1.55	1.77	1.96	2.09	2.14	2.09	1.94	1.76	1.60	1.52	1.55	1.65
30	Sa	1.76	1.92	2.08	2.19	2.21	2.12	1.92	1.68	1.44	1.25	1.12	1.14	1.26	1.47	1.73	1.94	2.10	2.19	2.16	2.03	1.85	1.66	1.53	1.48
31	Su	1.55	1.69	1.90	2.08	2.20	2.25	2.17	1.97	1.70	1.43	1.20	1.02	1.00	1.15	1.43	1.74	1.97	2.17	2.28	2.25	2.10	1.87	1.65	1.44

Copyright Reserved

Datum of Predictions = Chart Datum : 1.50 metres below Ordnance Datum (Newlyn)
 National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

ENGLAND, EAST COAST - LOWESTOFT

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 52°28' N Long 1°45' E

UNITS: METRES

NOVEMBER 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	M	1.37	1.46	1.67	1.95	2.13	2.27	2.34	2.23	1.98	1.65	1.36	1.08	0.87	0.87	1.09	1.49	1.82	2.05	2.26	2.37	2.30	2.08	1.81	1.54
2	Tu	1.29	1.24	1.40	1.74	2.07	2.23	2.38	2.44	2.28	1.93	1.55	1.24	0.92	0.71	0.75	1.11	1.63	1.94	2.16	2.38	2.44	2.29	1.99	1.69
3	W	1.37	1.12	1.12	1.40	1.91	2.23	2.36	2.53	2.54	2.27	1.82	1.43	1.08	0.74	0.56	0.70	1.25	1.82	2.05	2.28	2.50	2.47	2.20	1.85
4	Th	1.51	1.17	0.96	1.04	1.50	2.12	2.37	2.49	2.68	2.60	2.20	1.70	1.31	0.92	0.59	0.46	0.76	1.49	1.97	2.14	2.42	2.58	2.43	2.06
5	F	1.69	1.32	0.98	0.83	1.02	1.68	2.30	2.44	2.62	2.78	2.60	2.10	1.61	1.20	0.80	0.50	0.45	0.95	1.74	2.07	2.24	2.53	2.60	2.31
6	Sa	1.90	1.53	1.13	0.83	0.75	1.09	1.88	2.37	2.48	2.72	2.82	2.53	2.00	1.56	1.12	0.73	0.49	0.57	1.25	1.93	2.12	2.34	2.59	2.54
7	Su	2.15	1.75	1.36	0.98	0.74	0.72	1.22	2.01	2.33	2.49	2.74	2.78	2.41	1.94	1.53	1.09	0.75	0.58	0.82	1.55	2.04	2.18	2.42	2.60
8	M	2.42	1.99	1.62	1.22	0.89	0.69	0.76	1.36	2.01	2.24	2.46	2.69	2.67	2.31	1.92	1.52	1.12	0.85	0.77	1.13	1.78	2.09	2.24	2.46
9	Tu	2.55	2.29	1.88	1.51	1.14	0.86	0.69	0.83	1.42	1.90	2.13	2.37	2.57	2.54	2.25	1.92	1.54	1.22	1.02	1.01	1.40	1.88	2.12	2.29
10	W	2.44	2.47	2.19	1.82	1.46	1.13	0.88	0.72	0.89	1.36	1.74	1.99	2.22	2.43	2.44	2.24	1.96	1.62	1.38	1.21	1.24	1.56	1.90	2.12
11	Th	2.27	2.40	2.40	2.15	1.83	1.49	1.20	0.94	0.77	0.90	1.23	1.56	1.82	2.05	2.30	2.37	2.26	2.02	1.76	1.55	1.39	1.40	1.60	1.86
12	F	2.08	2.22	2.34	2.35	2.16	1.89	1.59	1.31	1.02	0.82	0.85	1.08	1.39	1.65	1.91	2.20	2.33	2.30	2.12	1.90	1.69	1.51	1.46	1.57
13	Sa	1.79	2.01	2.16	2.30	2.33	2.21	1.98	1.70	1.41	1.09	0.84	0.79	0.96	1.26	1.54	1.83	2.14	2.32	2.34	2.20	1.99	1.76	1.55	1.44
14	Su	1.50	1.72	1.96	2.14	2.29	2.34	2.27	2.06	1.78	1.46	1.12	0.84	0.74	0.89	1.21	1.53	1.82	2.13	2.34	2.38	2.23	2.00	1.74	1.50
15	M	1.37	1.42	1.68	1.97	2.16	2.31	2.38	2.32	2.09	1.78	1.46	1.11	0.82	0.72	0.90	1.29	1.62	1.89	2.17	2.38	2.38	2.18	1.91	1.63
16	Tu	1.39	1.27	1.36	1.71	2.04	2.21	2.36	2.43	2.34	2.05	1.72	1.39	1.05	0.78	0.72	1.02	1.48	1.76	2.00	2.26	2.42	2.32	2.05	1.75
17	W	1.45	1.23	1.16	1.36	1.82	2.13	2.29	2.43	2.48	2.30	1.95	1.62	1.28	0.96	0.74	0.80	1.25	1.70	1.93	2.16	2.37	2.43	2.20	1.89
18	Th	1.56	1.26	1.08	1.08	1.46	1.95	2.19	2.36	2.49	2.48	2.20	1.82	1.49	1.15	0.87	0.74	0.98	1.54	1.90	2.10	2.31	2.46	2.38	2.06
19	F	1.72	1.36	1.09	0.96	1.11	1.62	2.04	2.23	2.42	2.52	2.42	2.06	1.70	1.35	1.03	0.82	0.83	1.28	1.80	2.05	2.26	2.44	2.49	2.25
20	Sa	1.90	1.54	1.18	0.96	0.91	1.25	1.79	2.08	2.27	2.44	2.49	2.28	1.91	1.57	1.22	0.95	0.84	1.05	1.60	1.98	2.18	2.39	2.51	2.41
21	Su	2.08	1.73	1.35	1.04	0.89	0.98	1.46	1.89	2.09	2.29	2.44	2.40	2.12	1.78	1.44	1.11	0.93	0.97	1.37	1.87	2.11	2.30	2.48	2.50
22	M	2.26	1.89	1.55	1.19	0.95	0.89	1.15	1.65	1.94	2.11	2.31	2.39	2.27	1.96	1.65	1.31	1.05	0.99	1.20	1.69	2.04	2.20	2.40	2.50
23	Tu	2.41	2.07	1.73	1.39	1.08	0.92	0.96	1.34	1.76	1.95	2.14	2.29	2.31	2.12	1.84	1.54	1.22	1.06	1.12	1.47	1.91	2.11	2.28	2.45
24	W	2.47	2.26	1.91	1.58	1.26	1.02	0.93	1.08	1.49	1.78	1.95	2.15	2.25	2.22	2.01	1.76	1.46	1.21	1.14	1.30	1.70	2.01	2.14	2.32
25	Th	2.43	2.39	2.12	1.78	1.48	1.19	1.01	0.97	1.19	1.54	1.75	1.95	2.12	2.20	2.14	1.96	1.72	1.45	1.27	1.27	1.48	1.82	2.02	2.15
26	F	2.32	2.38	2.29	2.01	1.71	1.42	1.18	1.02	1.01	1.24	1.51	1.71	1.93	2.08	2.16	2.10	1.95	1.72	1.49	1.36	1.38	1.58	1.84	1.99
27	Sa	2.14	2.28	2.32	2.21	1.97	1.68	1.41	1.18	1.03	1.02	1.21	1.44	1.67	1.89	2.06	2.15	2.12	1.98	1.77	1.57	1.45	1.45	1.60	1.79
28	Su	1.95	2.12	2.24	2.29	2.19	1.97	1.69	1.41	1.18	1.01	0.98	1.14	1.37	1.64	1.87	2.06	2.17	2.17	2.04	1.83	1.63	1.49	1.44	1.54
29	M	1.73	1.93	2.12	2.24	2.30	2.22	2.00	1.70	1.41	1.15	0.95	0.89	1.04	1.32	1.64	1.89	2.09	2.24	2.24	2.09	1.87	1.65	1.47	1.36
30	Tu	1.45	1.67	1.94	2.16	2.28	2.35	2.28	2.03	1.69	1.37	1.09	0.85	0.78	0.96	1.32	1.70	1.94	2.16	2.32	2.30	2.12	1.86	1.61	1.37

Datum of Predictions = Chart Datum : 1.50 metres below Ordnance Datum (Newlyn)
 National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

ENGLAND, EAST COAST - LOWESTOFT

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 52°28' N Long 1°45' E

UNITS: METRES

DECEMBER 2021

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	W	1.24	1.35	1.65	2.02	2.23	2.35	2.45	2.35	2.04	1.65	1.30	1.00	0.73	0.68	0.93	1.39	1.80	2.02	2.26	2.41	2.33	2.08	1.78	1.49
2	Th	1.23	1.11	1.27	1.68	2.13	2.31	2.44	2.55	2.40	2.02	1.59	1.23	0.89	0.63	0.62	0.96	1.55	1.93	2.11	2.37	2.48	2.31	1.98	1.65
3	F	1.33	1.06	0.98	1.21	1.77	2.24	2.38	2.55	2.64	2.42	1.97	1.53	1.16	0.80	0.56	0.61	1.10	1.76	2.03	2.23	2.49	2.51	2.24	1.85
4	Sa	1.50	1.15	0.89	0.85	1.18	1.88	2.30	2.42	2.64	2.69	2.41	1.93	1.50	1.10	0.74	0.55	0.69	1.32	1.94	2.12	2.35	2.57	2.50	2.12
5	Su	1.71	1.34	0.99	0.75	0.74	1.21	1.95	2.27	2.45	2.68	2.69	2.36	1.90	1.49	1.07	0.74	0.60	0.86	1.58	2.06	2.21	2.46	2.61	2.43
6	M	1.98	1.59	1.20	0.86	0.64	0.68	1.28	1.95	2.20	2.43	2.66	2.65	2.30	1.89	1.48	1.07	0.80	0.72	1.11	1.81	2.14	2.30	2.53	2.61
7	Tu	2.32	1.86	1.48	1.09	0.78	0.56	0.68	1.33	1.88	2.12	2.37	2.60	2.57	2.24	1.88	1.48	1.12	0.90	0.90	1.38	1.96	2.20	2.37	2.55
8	W	2.56	2.20	1.78	1.40	1.04	0.74	0.52	0.73	1.34	1.77	2.02	2.27	2.50	2.47	2.19	1.87	1.49	1.21	1.03	1.12	1.60	2.04	2.26	2.41
9	Th	2.55	2.49	2.12	1.74	1.37	1.04	0.73	0.54	0.78	1.29	1.67	1.91	2.15	2.40	2.37	2.16	1.86	1.54	1.31	1.18	1.31	1.72	2.07	2.27
10	F	2.39	2.51	2.41	2.08	1.73	1.38	1.08	0.76	0.60	0.82	1.23	1.56	1.78	2.04	2.29	2.30	2.15	1.87	1.61	1.42	1.31	1.44	1.76	2.05
11	Sa	2.24	2.35	2.46	2.35	2.08	1.76	1.45	1.14	0.82	0.67	0.83	1.16	1.46	1.68	1.96	2.21	2.26	2.15	1.91	1.69	1.51	1.41	1.49	1.73
12	Su	2.00	2.17	2.30	2.40	2.32	2.11	1.82	1.52	1.20	0.89	0.74	0.84	1.12	1.40	1.64	1.93	2.17	2.25	2.16	1.95	1.75	1.56	1.44	1.48
13	M	1.67	1.92	2.11	2.26	2.34	2.30	2.14	1.87	1.57	1.25	0.96	0.80	0.86	1.11	1.40	1.66	1.93	2.16	2.26	2.18	1.97	1.76	1.55	1.41
14	Tu	1.42	1.59	1.86	2.08	2.22	2.32	2.30	2.15	1.88	1.58	1.28	0.99	0.83	0.90	1.17	1.49	1.74	1.99	2.20	2.29	2.17	1.94	1.70	1.47
15	W	1.33	1.33	1.54	1.85	2.07	2.22	2.31	2.31	2.14	1.84	1.55	1.25	0.99	0.86	0.97	1.31	1.64	1.87	2.10	2.28	2.31	2.12	1.85	1.59
16	Th	1.34	1.21	1.25	1.53	1.88	2.09	2.24	2.33	2.31	2.09	1.78	1.49	1.19	0.96	0.89	1.10	1.51	1.82	2.03	2.23	2.36	2.30	2.02	1.73
17	F	1.43	1.19	1.08	1.20	1.58	1.92	2.12	2.28	2.36	2.29	2.01	1.69	1.39	1.10	0.93	0.96	1.30	1.73	1.98	2.19	2.36	2.41	2.23	1.90
18	Sa	1.57	1.25	1.04	0.99	1.23	1.67	1.96	2.16	2.31	2.37	2.23	1.91	1.59	1.26	1.02	0.93	1.10	1.55	1.92	2.14	2.34	2.45	2.40	2.09
19	Su	1.75	1.40	1.09	0.92	0.96	1.34	1.76	1.99	2.20	2.33	2.34	2.12	1.80	1.47	1.14	0.97	0.99	1.32	1.79	2.06	2.28	2.45	2.49	2.29
20	M	1.93	1.59	1.23	0.96	0.85	1.03	1.49	1.83	2.04	2.24	2.33	2.27	1.99	1.68	1.32	1.05	0.98	1.14	1.59	1.97	2.18	2.40	2.51	2.44
21	Tu	2.12	1.76	1.42	1.08	0.87	0.84	1.17	1.63	1.88	2.10	2.26	2.31	2.15	1.86	1.54	1.19	1.00	1.04	1.35	1.83	2.09	2.29	2.47	2.52
22	W	2.32	1.94	1.60	1.26	0.96	0.81	0.91	1.34	1.71	1.93	2.14	2.26	2.25	2.03	1.74	1.41	1.11	1.02	1.17	1.59	1.99	2.17	2.37	2.50
23	Th	2.46	2.16	1.78	1.45	1.13	0.89	0.80	1.03	1.47	1.76	1.98	2.16	2.24	2.16	1.92	1.64	1.31	1.09	1.09	1.34	1.79	2.08	2.23	2.41
24	F	2.49	2.35	1.99	1.64	1.32	1.04	0.85	0.84	1.15	1.55	1.79	2.00	2.15	2.21	2.07	1.85	1.56	1.27	1.13	1.20	1.52	1.92	2.12	2.27
25	Sa	2.41	2.44	2.22	1.87	1.54	1.23	0.98	0.83	0.89	1.25	1.57	1.80	2.00	2.14	2.16	2.02	1.80	1.52	1.28	1.20	1.31	1.65	1.98	2.14
26	Su	2.29	2.40	2.38	2.12	1.79	1.46	1.17	0.95	0.82	0.94	1.28	1.56	1.80	2.00	2.14	2.13	2.00	1.78	1.52	1.33	1.28	1.40	1.71	1.98
27	M	2.16	2.30	2.38	2.33	2.08	1.75	1.42	1.14	0.92	0.81	0.94	1.25	1.55	1.80	1.99	2.13	2.14	2.02	1.80	1.56	1.39	1.32	1.42	1.69
28	Tu	1.95	2.16	2.30	2.37	2.31	2.08	1.75	1.41	1.13	0.90	0.79	0.91	1.21	1.53	1.80	2.00	2.15	2.19	2.06	1.83	1.59	1.41	1.31	1.38
29	W	1.62	1.92	2.16	2.30	2.37	2.34	2.11	1.77	1.42	1.12	0.89	0.75	0.87	1.18	1.55	1.83	2.02	2.20	2.24	2.10	1.85	1.60	1.39	1.25
30	Th	1.28	1.53	1.88	2.17	2.30	2.40	2.39	2.16	1.80	1.44	1.13	0.87	0.72	0.83	1.18	1.61	1.88	2.07	2.28	2.30	2.12	1.84	1.56	1.32
31	F	1.14	1.16	1.43	1.86	2.18	2.31	2.45	2.45	2.21	1.84	1.46	1.13	0.84	0.69	0.82	1.25	1.72	1.95	2.15	2.36	2.34	2.10	1.77	1.47

Datum of Predictions = Chart Datum : 1.50 metres below Ordnance Datum (Newlyn)
 National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved